CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER Nº 55

| _ | | | |
|----|------|----|--|
| Qц | ceti | AΠ | |
| ~= | | | |

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples d'emploi de suites pour l'approximation d'un nombre.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conscillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

ANNEXE AU DOSSIER Nº 55

Référence aux programmes :

Extraits du programme de Première S :

| Définition de la convergence d'une suite, utilisation de cette définition | Tout intervalle auvert contenant a contient tous les termes de la suite sauf un nombre fini d'entre eux. () Démonstration du théorème « des gendarmes »; les théorèmes sur la somme, le produit et le quotient de suites convergentes seront pour la plupart admis. | calculatrice des programmes où |
|---|---|--------------------------------|
|---|---|--------------------------------|

Extraits du programme de Terminale S:

| Extrates de programme de Term | mane 9: | |
|--|---|---|
| Suites et récurrence Suite monotone, majorée, minorée, bornée. | La notion de suites adjacentes sera introduite en liaison avec le calcul intégral : encadrements d'aires (par exemple aire d'un cercie par la méthode | L'objectif est d'enrichir la vision des nombres réels et d'indiquer l'importance des |
| | d'Archimède, aire sous une parabole). On montrera le lien avec l'écriture décimale d'un réel. | problème de la mesure des grandeurs géométriques ou physiques. |
| | | L'étude de suites $u_{n+1} = f(u_n)$ pour approcher une solution de l'équation $f(x) = x$ n'est pas un objectif du programme : la dichotomie, le balayage suffisent au niveau de la |
| Théorème de convergence des suites croissantes majorées. | | terminale pour des problèmes nécessitant de telles approximations. L'équivalence avec le théorème des suites adjacentes pourra faire l'objet d'un problème. |

Documentation conseillée :

Manuels de Première et de Terminale S. Documents d'accompagnement.